

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|---|
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni |
| NAZWA INWESTYCJI: | Roboty budowlane polegające na utwardzeniu nawierzchni przy budynku mieszkalnym jednorodzinnym leśniczówki Wdzydze. |
| ADRES INWESTYCJI: | Wdzydze 1A, 83-400 Wdzydze |
| NAZWA INWESTORA: | P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Kościerzyna |
| ADRES INWESTORA: | ul. M. Skłodowskiej-Curie 6, 83-400 Kościerzyna |
| DATA OPRACOWANIA: | 14.05.2024 |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.05.2024

Data zatwierdzenia

Spis treści

| | |
|--------------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | 3 |
| Przedmiar | 4 |
| 1 UTWARDZENIE TERENU | 4 |

Opis zakresu robót budowlanych.

Roboty budowlane dotyczą remontu termomodernizacji budynku mieszkalnego jednorodzinnego - leśniczówki Wdzydze polegającego na dociepleniu ścian fundamentowych, zewnętrznych, dachu na strychu nieużytkowym oraz robót towarzyszących polegających na wymianie utwardzenia z kostki brukowej i okładzin schodów zew. Część stolarki okiennej (okienka piwnic oraz brama garażowa) do wymiany.

Parapety zew., orygnowanie do wymiany w całości.

Dokładny zakres zgodnie z projektem oraz przedmiarem robót.

Wszystkie materiały mające wpływ na wygląd, estetykę i trwałość powinny być uzgodnione z inwestorem przed wbudowaniem pod kątem kolorystyki, faktury przedstawiając próbki materiałów lub wykonując próbne malowanie itp.

Ogólne dane budynku:

ilość kondygnacji: piwnice, parter, piętro, strych nieużytkowy

szerokość - 8,37m

długość - 10,30m

wysokość - 10,34m

dach: dwuspadowy kryty dachówką

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|-----------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | 45113000-2 45233200-1 | ST_14 | UTWARDZENIE TERENU | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0815-06 analogia | | Rozebranie powierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | chodniki opaska podjazd taras schody | | [115,0] | m2 | 115,00 | |
| | | | [32,75] | m2 | 32,75 | |
| | | | | | RAZEM | 147,75 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0814-01 | | Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej | m | | |
| | chodniki opaska podjazd taras schody | | [155,20] | m | 155,20 | |
| | | | [37,20] | m | 37,20 | |
| | | | | | RAZEM | 192,40 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0802-01 | | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m2 | | |
| | chodniki opaska podjazd | | [115,0] | m2 | 115,00 | |
| | | | | | RAZEM | 115,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0103-01 | | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | chodniki opaska podjazd taras schody | | [115,0] | m2 | 115,00 | |
| | | | [32,75] | m2 | 32,75 | |
| | | | | | RAZEM | 147,75 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0114-01 | | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | taras schody podjazd | | [32,75] | m2 | 32,75 | |
| | | | [20,0] | m2 | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 52,75 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0109-01 0109-02 | | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm mieszanka betonowa | m2 | | |
| | chodniki opaska podjazd taras schody | | [115,0] | m2 | 115,00 | |
| | | | [32,75] | m2 | 32,75 | |
| | | | | | RAZEM | 147,75 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0511-02 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka brukowa 6 cm szara | m2 | | |
| | chodniki opaska taras schody | | [95,0] | m2 | 95,00 | |
| | | | [32,75] | m2 | 32,75 | |
| | | | | | RAZEM | 127,75 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0407-01 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | chodniki opaska podjazd taras schody | | [155,20] | m | 155,20 | |
| | | | [37,20] | m | 37,20 | |
| | | | | | RAZEM | 192,40 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|-----------------|---|------|---------|-------|
| 9 d.1 | KNR 2-31 0511-03 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka brukowa 8 cm szara | m2 | | |
| | podjazd | | [20,0] | m2 | 20,00 | |
| | | | | | RAZEM | 20,00 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1219-03 | | Wycieraczki do obuwia | szt. | | |
| | | | [2] | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | chodniki opaska podjazd | | [115,0] * 0,06 | m3 | 6,90 | |
| | taras schody | | [32,75] * 0,06 | m3 | 1,97 | |
| | chodniki opaska podjazd | | [155,20] * 0,06 * 0,20 | m3 | 1,86 | |
| | taras schody | | [37,20] * 0,06 * 0,20 | m3 | 0,45 | |
| | chodniki opaska podjazd | | [115,0] * 0,10 | m3 | 11,50 | |
| | | | | | RAZEM | 22,68 |